# ⑲日本国特許庁(JP)

⑩特許出顧公開

#### ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-211609

®Int. Cl. 5

識別配号 庁内整理番号 ❸公開 平成2年(1990)8月22日

H 01 F 27/32

E 8219-5E

未請求 請求項の数 3 (全4頁)

FRPポピン 会発明の名称

> 20特 顧 平1-33246

平1(1989)2月13日 **愛**出

@発 明 者 林 饱発 郎 由 次 個発 明 平 滋 明 者 @発 创出 願 人 松下電器産業株式会社

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内 大阪府門真市大字門真1006番地 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内 大阪府門真市大字門真1006番地

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内 松下電器産業株式会社内

砂代 理 弁理士 大島

1. 発明の名称

FRPポピン

- 2.特許請求の範囲
- **動硬化性樹脂を含浸、付着したガラスクロ** ス、ポリエステル機布等の基材を卷心等に巻回し て設け、一定の寸法、形状に硬化した外周端縁郎 に前記基材の巻回面と直角方向に突起部を設けた ことを特徴とするFRPボビン。
- (2) 基材を巻回、硬化した外周端縁部にL字形 の突起部を設けた請求項1記載のFRPボビン。
- (3) 基材を巻回、硬化した外周端縁節にし字形 の一端を折曲した突起部を設けた請求項1記載の FRPボピン.
- 3. 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は受配賦用に用いられるモールドトラン スのモールドコイルを製造するときに用いるFR Pポピンに関するものである。

従来の技術

巻線の周囲にたとえばエポキシ樹脂硬化物層を 形成してなるモールドコイルを形成する場合につ いて説明すると、FRP製ポピンを巻心とし、こ のFRP製ポビン上に1個または複数個の巻線を 形成して素コイルとし、この素コイルを注型用 心、外枠、端子部金具、底板等からなる注型用金 型にセットし、予熱乾燥の後、エポキシ樹脂配合 物を真空注型し、恒温槽中で一定温度の下で硬化 させてモールドコイルを製作することができる。 この時、ポピンと注型用心との間に充塡された樹 脂が内周絶縁層を、巻線表面と外枠間の樹脂が外 周絶縁層を、巻線間に充填された樹脂が段間絶縁 層を、最下位の巻線と底板の間に充填された樹脂 層が下端:部絶縁層を形成する。

発明が解決しようとする課題

従来のFRPボビンを巻心としたモールドコイ ルはポピン上に巻回した巻線の圧力によりポピン の直線部が内側へ変形し易く、これを解消するた めに基材の巻回数を増やしてポピンの強度を上げ ると製造コストが上昇する。また、ポピン上に1

個または複数個の登線を形成した紫コイルを注型 心にセットするときにポピンと注型心間の距離を 等間隔に保つためスペーサ等の補助材料を挿入 し、あるいはポピンと注型心間の距離を大きくし て余裕をもたせること等、位置合わせが困難であ り、しかも前者は工数の増加を、また後者はコイ ル寸法の増大によってコストアップとなる。

本発明は上記目的を達成するために、然硬化性 樹脂を含浸、付着したガラスクロス、ポリエステ ル織布等の基材を登心等に巻回して設け、一定の

3

側の端縁部各4ヶ所に接待した突起部で、この突起部2はL字形の一端が折れ曲った形状を有し、 あらかじめ成形、硬化したものである。

上記実施例ではあらかじめ成形、硬化した突起 部を接着剤で接着したが、ガラスクロスを恐心に 巻回するときに突起部を挟んで硬化一体化しても良く、ガラスクロスに限らずポリエステル機布等、他の基材を用いても良い。

第2図(4)(1)は他実施例を示したものである。 ポピン本体 1 は巻心(図示せず)にエポキシブリブレグを数回巻回した後、直線部の端部をカッターナイフで切断し、直方体の金具を挟んで成形した後、巻心ごと 150℃で 1 時間加熱硬化したものである。し字形突起部 2 はポピン本体 1 と同一材料で、同時に形成される。

突起郎2の形状は前記実施例に示したようにし 字形またはし字形の一端を折曲した形状のものが 好ましく、突起部の材質はポピン本体と同一材料 または樹脂硬化物のいずれでもよい。

突起部はあらかじめし字形またはし字形の一辺

寸法、形状に硬化した外周蟾静部に前記基材の巻 回面と直角方向に突起部を設けてFRPポピンを 構成したものである。

#### ·作用

FRPボピンの歯部にし字形またはL字形の一端を折曲した突起部を形成したことにより、巻線の圧力を突起部で受け、直接ボピン側面に圧力が加わらないので、ボピンの変形を防止することができる。また素コイルを金型にセットする場合、相間合没性のすぐれた材料からなる直方体または円柱状のスペーサを突起部に挿入することができ、スペーサを容易に固定でき、ボピンと注型心間、底板とボピン下端間の距離もスペーサの寸法調整だけで確実に設定できる。

# 実 施 例

本発明によるFRPポピンの一実施例を示した 第1図(4)(n)に従って説明する。

1 はFRP製ポピン本体で、エポキシ樹脂を含 浸したガラスクロスを登心(図示せず)に巻回、 硬化して成る。2 はポピン本体1の平面側と底面

4

の始が折れ曲った形状に成形、硬化して形成したものを熱硬化性樹脂を含浸させたガラスクロス、ポリステル機布等の基材を巻心に巻回する時に挟んで硬化一体化して形成するのが殴も良く、突起部の取付位置は、矩形ポピンにおいては変形が起りやすい直線部に取付けることが好ましい。

本発明は上記のようにドRPボピンの端縁部にボピンを構成する基材と直角方向に突起部を取付けたので、ボピンの強度を向上することができるによれていて、ボピンに登線を形成しまたは最少限にすることができる。また、上記ボピンに登線を形成した、スコイルは注型用金型にセットする時、ボピンと、変コイルは注型用金型にとができ、モールドコイルの小型化、軽量化及び製造コストを低減することができる等の効果を有する。

## 4. 図面の簡単な説明

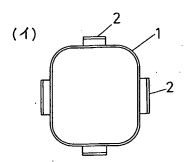
第 1 図 (4) (0) は本発明によるFRPポピンの一 実施例を示したもので、 (4) は平而図、 (0) は例

6

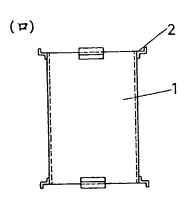
面図である。第2図 (f) (ロ) は他実施例を示したも ので、 (4)は平面図、 (D)は側面図である。 」… ポピン本体 2 … 突起部

出願人 代理人

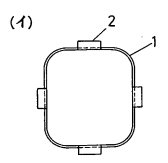
第 1 図



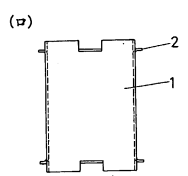
1:ボビン本体 2:突起部



第 2 図



1:ボビン本体 2:突起部



PAT-NO:

JP402211609A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 02211609 A

TITLE:

**FRP BOBBIN** 

PUBN-DATE:

August 22, 1990

INVENTOR-INFORMATION: NAME HAYASHI, MASAO YOSHIGAMI, JIRO HIRANO, SHIGERU HIRAKAWA, KOICHI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

N/A

APPL-NO:

JP01033246

APPL-DATE:

February 13, 1989

INT-CL (IPC): H01F027/32

US-CL-CURRENT: 336/55

### ABSTRACT:

PURPOSE: To prevent deformation of a bobbin by providing projected parts on the outer peripheral part of the bobbin, formed by winding a base material such as a glass cloth, polyester woven cloth, etc., impregnated with thermosetting resin about a core, etc., in the direction perpendicular to the winding surface of said base material to receive the pressure from the winding by the projected parts so that the pressure is not directly applied to the side surface of the bobbin.

CONSTITUTION: Projected parts 2 is bonded at four positions to each edge parts of the top and bottom surface sides of a bobbin body 1 formed by winding a glass cloth, impregnated with epoxy resin, about a core and hardening it. This projected part 2 has a L-shape whose one end is bent, and is molded and hardened beforehand. The deformation of the winding due to pressure can be prevented by these projected parts 2.

COPYRIGHT: (C)1990,JPO&Japio